Index of Claims

Application/Control No.

10/657,977

David J. Parsley

Examiner

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

BERRY, ALLAN TODD

Art Unit

3643

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		<u> </u>					J			
	, Q									
Cla	2	_			Dat	<u>e</u>	,			
	Original	9	I	İ		l	l			
Final] .≌	وا								
iE	-Ē	6								
-	0	2								
\vdash	4	1	\vdash	╁	H	\vdash		╁	╁	\vdash
		\vdash	⊢	<u> </u>	┢	┝	├	├	├-	
	1	-	 	├	-	-			├	
	1	<u> </u>	-		-	├-		 	ļ	.
<u> </u>	1	_	_	1_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Щ
<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	
	6		L	<u></u>		L	L	_	_	
	1					L.			<u> </u>	
	₿ ₿									
	\$	Г			Γ					
	10	Т	Г	Т						
	11									П
	1/2	\vdash	\vdash	\vdash	t^-		\vdash	t	\vdash	Н
—	12		\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
<u></u>	14	 - 		-	-			-		+-+
<u> </u>	16	\vdash	├-	\vdash	-	-	\vdash	-	1—	\vdash
<u> </u>	12	\vdash	 —	\vdash	├	├	 	-	-	$\vdash \vdash$
	16	_	_		\vdash	_	_	<u> </u>	_	Ш
	1/7	_	_	_	_	_	_	<u></u>	_	
	18		L	$oxed{oxed}$	L				L	Ш
L	19					_ ,,,				Ш
	2þ									
	21					x ^M			10 min 10 min 100 min	П
	22								1	П
	23								1	П
-	734)	./	,		H				1	Н
\vdash	(75)	×.	/	\vdash	┢	\vdash	_	\vdash	2	Н
	26	•		H	┢	\vdash		\vdash	۲,	Н
	27	H	_	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	ì	Н
	27		_	\vdash	\vdash	\vdash			1	Н
	28			<u> </u>	<u> </u>	_		_	1	\vdash
	29				_	_		_	-	Ш
	30				_					
لــــــا	31	L			<u> </u>	L		<u> </u>	Ľ.	Ш
	32				乚	L		L		Ш
	33			L	L				L	Ш
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39									
	35									
	36				П					П
	37			_						П
	38	\vdash		\vdash		Г				Н
-	30	_		\vdash	 		\vdash	\vdash	\vdash	Н
	40		_		-	-		 	-	\vdash
\vdash	41	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	_	 	\vdash	$\vdash \vdash$
		Н	_	-	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	H
$\vdash \vdash$	42	Н	<u> </u>			-		<u> </u>	-	$\vdash \vdash$
\vdash	43	Ш		<u> </u>	_	\vdash	_	L.	<u> </u>	\sqcup
	44	Ш				Ш		\sqsubseteq		Ш
	45			L	L					
	46									
	47									\Box
	48				Г					
	49			\vdash						\square
\vdash	50	-		-		_	_	\vdash	-	\vdash
	- 00									

Cla	Date									
	=									
-	Original				l]		1	İ	l
Final	<u>:</u> Б		l		l	1	l]	1	
LL	[]		ı		1	1	l		1	ŀ
					ı		ı	1	1	l
	51	_	\vdash	t	\vdash	\vdash	\vdash	1	_	
	31		├	-	⊢	-	⊢	-	-	⊢
	52		<u> </u>	l	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
	53	Ī	Г			Ī		Ì		
	54			 	1-	1	1	t	\vdash	†
\vdash		-	 	├	<u> </u>	⊢	⊢	┝		-
	55		L		_	_	$oxed{oxed}$	$oxed{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$		_
1	56	1		1	1	1	ı			l
	57	_	1		\vdash	\vdash		l		1
\vdash	58	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	╁	-	-
		<u> </u>	╙	_	L	╙	ـــ	┞	┞—	ـــ
	59	1	1			ļ	1	l	1	
	60				П	П	Г		П	
	61	\vdash	\vdash	-	-	-		├		┼─
<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>
	62	L	L		L	L	L		L_	<u></u>
	63									T
	64	-	_	-	1	 	 	1	\vdash	\vdash
<u></u>		<u> </u>	├-	—	—	—	⊢	├	<u> </u>	├
	65	L	L	L	L	L	L	L_	L_	L
	66									
	67	_		_	_	\vdash	_	 	 	-
				_	_	_	_	<u> </u>	_	_
	68			L						
	69			_						Г
	70			┰	\vdash		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash			_	-	ļ	ļ		-	<u> </u>	—
	71					<u> </u>			<u> </u>	
	72							1		
\vdash	73	_	_			 		1	\vdash	-
\vdash	73	_	├	├	-				├—	⊢
	74					t			L	L.
	75							1		
	76			_				г		
\vdash	77	-	├	-	-			-	┝	⊢
\perp			_	<u> </u>					_	_
	78							l		1
	79			\Box					\Box	
	-00	-	\vdash	 	_	_	-	\vdash	├─	
	80		_	_			_	_	_	L_
1 1	81									
	82									
\vdash	83			\vdash		\vdash	\vdash	-	-	-
\vdash			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь	<u> </u>	-		_
	84	L	L	L	L	L	L	L_	L	L
	85			Ī _	Г <u> </u>					
\vdash	86	_	\vdash		\vdash	\vdash	 	_	_	
$\vdash \vdash$	00		_		_	<u> </u>	<u> </u>		_	
\Box	87				$oxed{oxed}$	_				L
]	88									_
\Box	89					Г		_	_	
	~~		\vdash	\vdash	\vdash	H-	\vdash	\vdash	Η	-
\sqcup	90		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ь.		_
_ I	91		L	L	L	L				
	92									
\vdash	93		_		-	-	\vdash		-	\vdash
$\vdash \vdash$	23			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ.	_	L.
	94		L	L						
	95									
·	06			\vdash	Н	Н	Η-	-	\vdash	\vdash
$\vdash \vdash$	96			<u> </u>	Ь.	Ш	_	Щ.	_	<u> </u>
	97		L	L	L	L	L	L	L	L
	98									
	99	_	_		Н		H	-		
										1
\vdash	100			_	_		\vdash	-	_	_

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Claim			Date									
101					Π		1		Ī				
101	<u>a</u>	ina											
101	ᄩ	rīģ			l								
107	-	0					l				l		
107		101		_	-	 	-	-	-	-	Н		
107		102	_		\vdash			\vdash		\vdash			
107		103	-				T	\vdash		-			
107		104		-						-			
107		105				_	\vdash						
107		106		\vdash	T	<u> </u>	_	┪	\vdash	\vdash	Н		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		107					_			\vdash			
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108			-			\vdash	Т	\vdash			
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109					_	 			Н		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110						_	<u> </u>		П		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111			_					<u> </u>			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112			\vdash		\vdash				М		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113				T	T	\vdash	T		М		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			Г	<u> </u>	 	\vdash	Г		Н		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115			Г	<u> </u>	T	Г	Г		Н		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			<u> </u>						\Box		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117					\vdash			\vdash			
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									П		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									\Box		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120				\vdash	 -						
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									\Box		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		-	\vdash	\vdash	┪			_			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123		_									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124											
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125					Г				\neg		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126			Г								
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127			Г								
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128											
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129											
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130											
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131											
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132											
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133											
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134											
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135											
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136											
141 142 143 144 145 146 147 148 149		137 I											
141 142 143 144 145 146 147 148 149		138					L						
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139											
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140				<u> </u>							
143 144 145 146 147 148 149		141											
144		142			لــــا								
145		143									_]		
146 147 148 149													
147 148 149													
148													
149													
150													
		150											